

| Messprogramm | | Erkundungsobjekt | |
|--|-----------------|--------------------------|-------------|
| ETIBS [®] - Optischer Bohrlochscanner | | Rhein-Main-Link, PFA HE1 | |
| ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen | | Teufenmaßstab 1:50 | Koordinaten |
| Auftraggeber: | Bohr- ArGe 3-5 | | Rechtswert: |
| Bohrung: | P05-Die-BK-0114 | | Hochwert: |
| Ort: | Diemelsee | | Höhe ü. NN: |
| Auftragsnummer: | e-3679 | Messbezugspunkt: GOK | |

| | | | |
|-----------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Messdatum: | 05.02.2025 | Bohrlochdurchmesser: | 146 mm |
| Bohrteufe: | 25.00 m (lt. BM) | Richtung der Bohrung: | vertikal |
| Messintervall: | 3.17 m - 23.96 m (20.79 m) | Quelldatei: | Die0114.blk / Die0114.log |
| Verrohrung bis: | 3.20 m | Messingenieur: | Hr. Newrzella |
| Wasserstand: | 2.00 m (lt. BM) | Bearbeiter: | Hr. Barsuhn |

| Tiefenskala [m] | Bohrlochabwicklung | | | | | Bezugssystem : Untere Halbkugel | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------------|--|--|--|-----------|---------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--------------------------------------|--|--|---|----|---|--|
| | | | | | | Trennflächen - abwicklung | | | | | Fall - richtung | | Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu) | Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20° | | | |
| | schwarz : Schichtung, Schieferung | | | | | Fall - winkel | Klassengrenze (Kreisradius) : 57% | | | | Klassengrenze (Kreisradius) : 42% | | | | | | |
| | blau : Schräg- schichtung | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | magenta : Klüfte | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | grün : Klüfte nur z.T. erkennbar | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N O S W N | | | | | N O S W N | 0 90 | Anzahl : schwarz / blau | | | | Anzahl : magenta / grün | | | | 25 | 0 | |

